

LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE



DIRETTIVE ATEX



SOMMARIO

- CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE
- PRINCIPI DI SICUREZZA CONTRO L'ESPLOSIONE
- DIRETTIVA 1999/92/CE
- DIRETTIVA 94/9/CE
- PANORAMA NORMATIVO ESPLOSIVO
- CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI (POLVERI)
- SCELTA DELLE COSTRUZIONI ELETTRICHE (POLVERI)
- NOVITA' NORMATIVE

CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE

ESPLOSIONE – (UNI EN 1127-1)

Aumento repentino della **PRESSIONE** e della **TEMPERATURA**, dovuto all'ossidazione o ad altra reazione esotermica.

Un'esplosione si può innescare per cause inerenti all'impianto (*elettrico e non elettrico*) solo quando in uno stesso ambiente coesistono (nello spazio e nel tempo) le seguenti condizioni:

triangolo del fuoco (esplosione)



CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE

- **COMBURENTE:** ARIA → miscelata con il combustibile in *condizioni atmosferiche normali* forma atmosfera esplosiva (si escludono "i luoghi con atmosfera che, anche in anche in circostanze solo accidentali, possono essere arricchite di ossigeno").
- **COMBUSTIBILE:** presenza di una sostanza esplosiva o una miscela di gas, di vapore o polvere infiammabile con l'atmosfera.
- **INNESCO:** manifestarsi di una scintilla, o un arco, o una temperatura superficiale troppo elevata, in una parte dell'impianto, che determina una "causa di innesco".

CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE

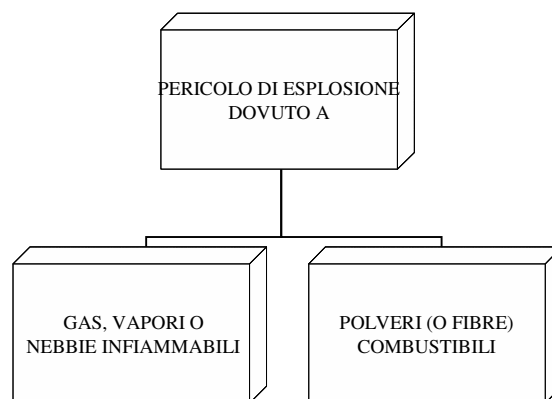
**COMBUSTIBILE + COMBURENTE =
ATMOSFERA ESPLOSIVA**

(UNI EN 1127-1)

Miscela in aria di una sostanza infiammabile sottoforma di gas, vapore, nebbia infiammabile, polvere, fibra, in *condizioni atmosferiche normali*, in cui, dopo l'accensione, la combustione si propaga alla miscela incombusta.

Dopo l'innesco la combustione procede fino all'esaurimento della miscela stessa.

CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE



CENNI SUL PERICOLO DI ESPLOSIONE

GAS: sostanze sopra T critica

VAPORI: sostanze sotto T critica

NEBBIE: insieme di goccioline di liquido infiammabile disperse in un gas (es. aria)

Ad esempio un liquido inf. Forzato attraverso un ugello o posto su una sup. sottoposta ad una forte accelerazione

POLVERE: insieme di particelle solide presenti nell'atmosfera, che si depositano per propria massa, ma che possono rimanere sospese nell'aria per un certo periodo di tempo.

POLVERE COMBUSTIBILE: polvere che reagisce con O₂ dell'aria o arde in aria. Deve essere quindi tanto fine da poter rimanere in sospensione nell'aria per lungo tempo.

→ solo polveri con granulometria < 0,25mm

PRINCIPI DI SICUREZZA CONTRO LE ESPLOSIONI

L'EVENTO "ESPLOSIONE" NON E' CONTROLLABILE



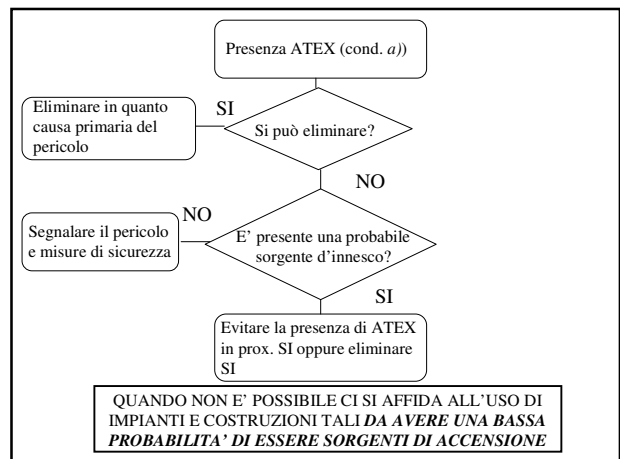
SI DEVE PREVENIRE L'EVENTO
ATTRAVERSO IL CONTROLLO DI 2 FATTORI

- è presente una sostanza esplosiva o una miscela di gas, di vapore o polvere infiammabile con l'atmosfera (**atmosfera esplosiva**).
- si manifesta una scintilla, o un arco, o una temperatura superficiale troppo elevata, in una parte dell'impianto, che determina una **causa di innesco**.

PRINCIPI DI SICUREZZA CONTRO LE ESPLOSIONI

LA PROBABILITA' CHE COESISTANO LE DUE CONDIZIONI a) E b) DEVE ESSERE RIDOTTA ENTRO VALORI ACCETTABILI IN QUANTO PICCOLI

- è presente una sostanza esplosiva o una miscela di gas, di vapore o polvere infiammabile con l'atmosfera (**atmosfera esplosiva**).
- si manifesta una scintilla, o un arco, o una temperatura superficiale troppo elevata, in una parte dell'impianto, che determina una **causa di innesco**.



VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPLOSIONE

1. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

2. PREVENIRE LA FORMAZIONE DI ATEX E VALUTARNE LA PROBABILITA' E DURATA (CONDIZIONE a)

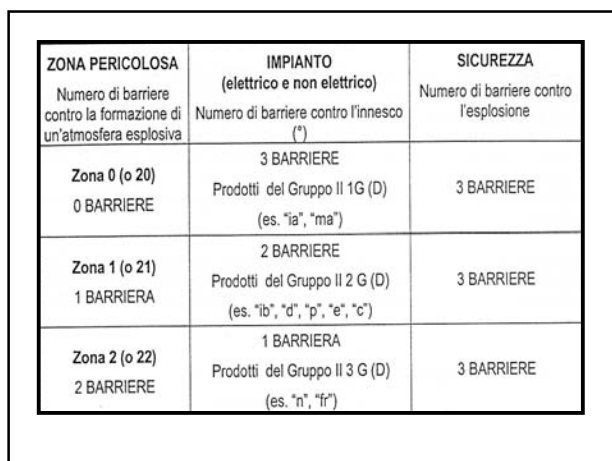
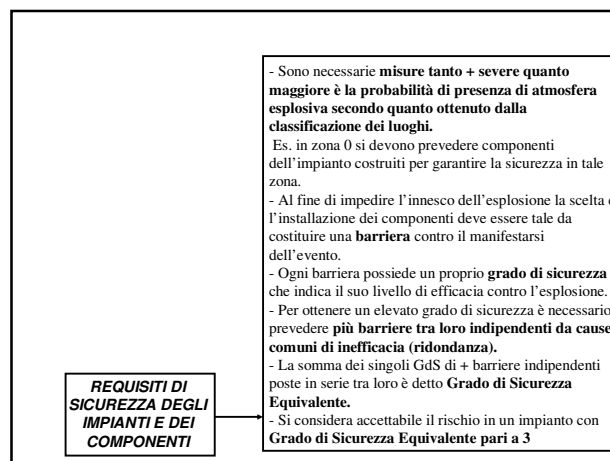
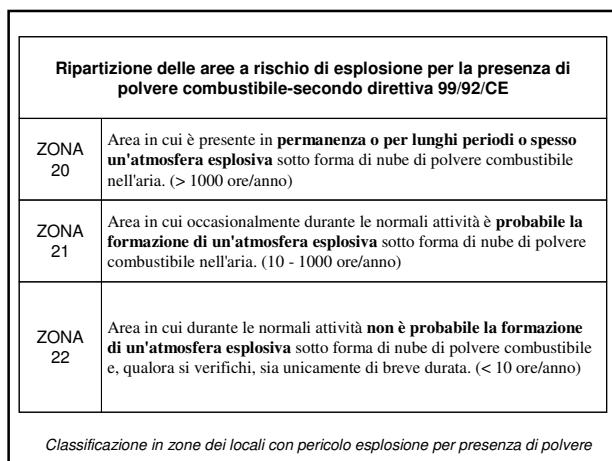
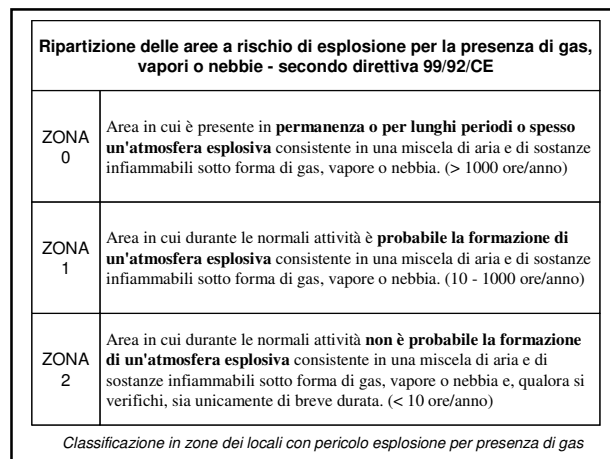
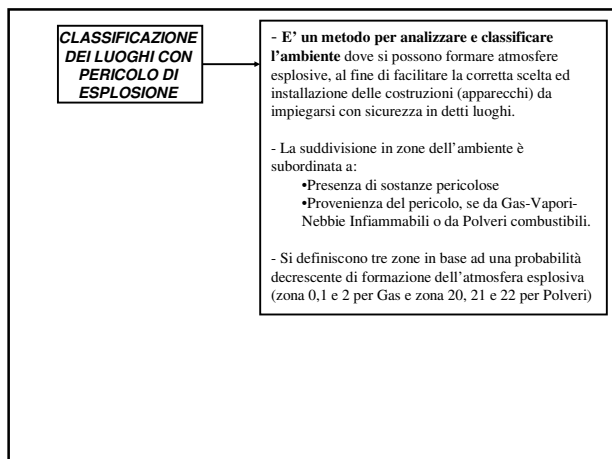
- Identificare tutte le **sostanze presenti** nell'impianto
- Identificare le loro **caratteristiche** chimico-fisiche
- Analizzare tutte le possibili **condizioni operative** (modalità di lavorazione, coinvolgimento, manipolazione e deposito)
- Analizzare le **condizioni derivanti da GUASTI e ANOMALIE** ragionevolmente prevedibili

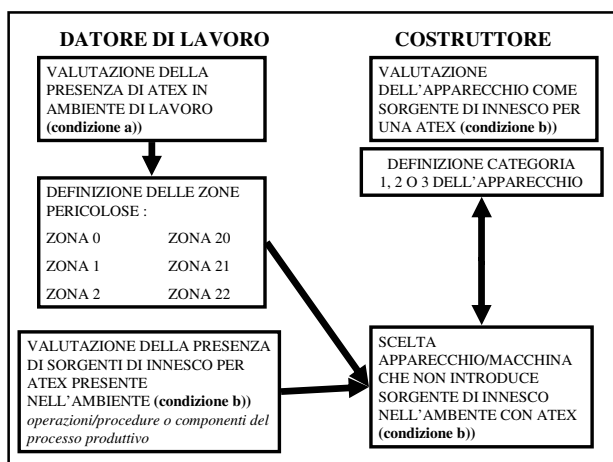
3. VALUTARE LA PROBABILITA' DI INNESCO DELL'ATEX (PREVENZIONE DELL'INNESCO CONDIZIONE b)

REQUISITI DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E DEI COMPONENTI

4. VALUTARE L'ENTITA' DEGLI EFFETTI PREVEDIBILI DI UNA ESPLOSIONE E LIMITARE I DANNI (ULTIMA RISORSA)

- **Valutare** TUTTE le probabilità di innesco (non solo di natura elettrica). Sono **potenziali cause d'innesco** di un'esplosione:
 - Superfici calde (es.surriscaldamento)
 - Scintille di origine meccanica
 - Fiamme o gas caldi (gas di scarico)
 - Compr.adiabatiche e onde di pressione
 - Reaz.esotermiche (autocombustione di polveri)
 - Materiale elettrico
 - Correnti vaganti e di protez.catodica
 - Cariche elettrostatiche
 - Fulmini
 - Onde elettromagnetiche e radio-frequenze
 - Energia acustica (es.ultrasuoni)
 - Radiazioni ottiche (es.laser)
 - Radiazioni ionizzanti (es. R-x)
- **Valutare** TUTTI i guasti e le anomalie ragionevolmente prevedibili che possono dare origine ad una causa di innesco.
- **Definire** un PIANO DI MANUTENZIONE PERIODICO





DIRETTIVA 1999/92/CE

“PRESCRIZIONI MINIME PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PROTEZIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEI LAVORATORI CHE POSSONO ESSERE ESPOSTI AL RISCHIO DI ATMOSFERE ESPLOSIVE”

LE ATMOSFERE ESPLOSIVE CONSIDERATE SONO QUELLE DOVUTE A GAS, VAPORI, NEBBIE E POLVERI COMBUSTIBILI

OGGETTO

- Si applica a tutte le attività in cui i lavoratori sono esposti al rischio di atmosfere esplosive
- Riguarda gli obblighi dei datori di lavoro in materia di protezione dei lavoratori dalle esplosioni
- E' un'applicazione specifica della direttiva 89/391/CEE (D.Lgs 626/94)

DESTINATARI PRINCIPALI

DATORI DI LAVORO

PRESCRIZIONI

- Fornisce le disposizioni per garantire la prevenzione, la protezione contro le esplosioni e per la valutazione del rischio di esplosione
- Prescrive l'obbligo di classificare in zone i luoghi con pericolo di esplosione
- Definisce le zone di classificazione delle aree in base alla frequenza e alla durata della presenza di atmosfera esplosiva (0,1,2 per gas e 20,21,22 per polveri)
- Considera tutte le cause di innesco, non solo quelle derivate dall'impianto elettrico, in particolare quelle derivate da cariche elettrostatiche (meno prevedibili)
- Fa riferimento alla direttiva 94/9/CE per l'installazione di apparecchiature nelle zone con presenza di atmosfera esplosiva
- Fissa le prescrizioni minime per il miglioramento della protezione dei lavoratori

Ripartizione delle aree a rischio di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie - secondo direttiva 99/92/CE	
ZONA 0	Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o spesso un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.
ZONA 1	Area in cui durante le normali attività è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.
ZONA 2	Area in cui durante le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia e, qualora si verifichi, sia unicamente di breve durata.

Classificazione in zone dei locali con pericolo esplosione per presenza di gas

Ripartizione delle aree a rischio di esplosione per la presenza di polvere combustibile-secondo direttiva 99/92/CE	
ZONA 20	Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o spesso un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria.
ZONA 21	Area in cui occasionalmente durante le normali attività è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria.
ZONA 22	Area in cui durante le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile e, qualora si verifichi, sia unicamente di breve durata.

Classificazione in zone dei locali con pericolo esplosione per presenza di polvere

ESCLUSIONI

- Aree utilizzate direttamente per le cure mediche dei pazienti
- Apparecchi a gas di cui al DPR 661/96
- La produzione, la manipolazione, lo stoccaggio ed il trasporto di esplosivi o di sostanze chimicamente instabili
- Industrie estrattive (a cui si applica il D.Lgs 624/96)
- L'impiego di mezzi di trasporto terrestre, marittimo, fluviale ed aereo

SI APPLICA INVECE

- Nei lavori in sotterraneo ove è presente un area con atmosfere esplosive (o è prevedibile da indagini geologiche)
- Ai veicoli destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (es. carrello elevatore in raffineria)

RECEPIMENTO

LA DIRETTIVA 1999/92/CE E' STATA RECEPITA IN ITALIA

D.Lgs n. 233/03 del 12 Giugno 2003

“Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della protezione della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive”

PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 197
DEL 26 AGOSTO 2003

IN VIGORE DAL 10 SETTEMBRE 2003

Aggiunge il “**Titolo VIII-bis: protezione da atmosfere esplosive**” dopo il titolo VIII del D.Lgs 626/94 (Art. 2 D.Lgs 233/03)

LA DIRETTIVA EX 94/9/CE del 23/3/1994

DIRETTIVA 94/9/CE

- IN VIGORE OBBLIGATORIAMENTE DAL 1° LUGLIO 2003

OGGETTO

- Si applica “agli apparecchi e ai sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera esplosiva” ➡ INCLUDE TUTTI I RISCHI DI ESPLOSIONE e quindi comprende TUTTI I PRODOTTI (NON SOLO QUELLI ELETTRICI) che possono costituire una sorgente di innesco
- Riguarda sia materiali per miniera che di superficie

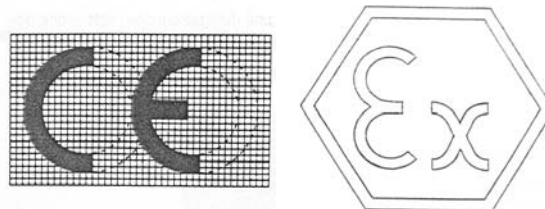
DESTINATARI PRINCIPALI

COSTRUTTORI E VENDITORI APPARECCHI EX

PRESCRIZIONI

- Fornisce i *requisiti essenziali di sicurezza* come criteri fondamentali da seguire nella progettazione e fabbricazione degli apparecchi
- Gli apparecchi sono divisi in categorie (livelli di protezione diversi in funzione della pericolosità della *zona* di installazione)
- Stabilisce per ogni categoria le procedure di valutazione della conformità:
 - ✓ Verifica del prototipo (CERTIFICAZIONE CE DEL TIPO)
 - ✓ **Sorveglianza sulla produzione** (conformità del prodotto al prototipo)
- Gli apparecchi conformi saranno marcati con il simbolo **Ex** nell'esagono ed inoltre dovranno riportare il **marchio CE**, che attesta la loro conformità anche alle altre direttive europee

PRESCRIZIONI



RECEPIMENTO

LA DIRETTIVA 94/9/CE E' STATA RECEPITA IN ITALIA

D.P.R. n. 126 del 23 Marzo 1998

“Regolamento recante norme per l’attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva”

PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 101 DEL 4 MAGGIO 1998

ESCLUSIONI

- Apparecchiature mediche
- Apparecchi in luoghi con presenza di esplosivi o sostanze chimiche instabili
- Apparecchi impiegati in ambiente domestico e non commerciale
- Dispositivi di protezione individuale oggetto della direttiva 89/686/CEE
- Navi e unità mobili offshore (comprese le loro attrezzature)
- Mezzi di trasporto, *esclusi i veicoli destinati ad essere utilizzati in atmosfera esplosiva*

GRUPPI E CATEGORIE DEGLI APPARECCHI

- I prodotti vengono suddivisi in due gruppi:
 - ✓ Gruppo I : apparecchi per miniere
 - ✓ Gruppo II : apparecchi per industrie di superficie
- Ogni gruppo è suddiviso in categorie
- Le diverse categorie sono caratterizzate dai **livelli di protezione garantiti**, in funzione della diversa pericolosità della zona d’impiego degli apparecchi
- La direttiva fornisce criteri per la determinazione della categoria basati sul numero di guasti che l’apparecchio sopporta senza uscire dalle condizioni di sicurezza. (barriera di sicurezza)

GRUPPI E CATEGORIE DEGLI APPARECCHI

GRUPPO I

Categoria	Livello di protezione	Condizioni di funzionamento
M1	<ul style="list-style-type: none"> - molto elevato - 2 mezzi di protez. - previsti due guasti 	Alimentati in presenza di atmosfera esplosiva
M2	<ul style="list-style-type: none"> - elevato - garantito in funzionam. normale e gravoso 	Non alimentati in presenza di atmosfera esplosiva

GRUPPI E CATEGORIE DEGLI APPARECCHI

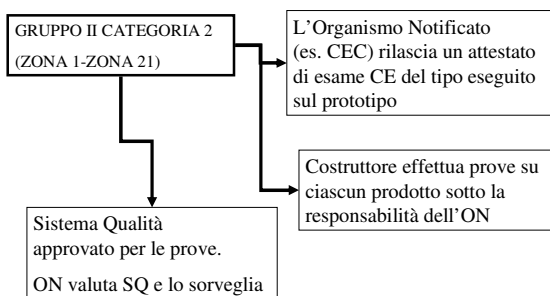
GRUPPO II

Categoria	Livello di protezione	Presenza e durata Atmosfera pericolosa	ZONA	
			gas	polveri
1	- molto elevato - 2 mezzi di protez. - previsti due guasti	presente sempre, spesso o per lunghi periodi	0	20
2	- elevato - 1 mezzo di protez. - previsto 1 guasto	probabile	1	21
3	- normale - garantito in funzionamento normale	poco probabile	2	22

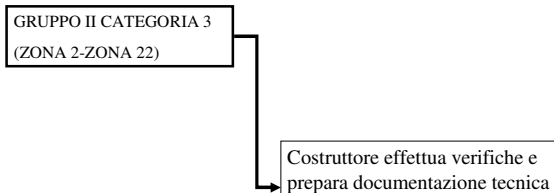
PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'

Categoria	Tipo di prodotti	Procedura
1 M1	tutti	esame CE del tipo (all. III) + garanzia qualità produzione (all. IV) oppure verifica su prodotto (all. V)
2 M2	elettrici (*)	esame CE del tipo (all. III) + conformità al tipo (all. VI) oppure garanzia qualità prodotti (all. VII)
2 M2	non elettrici (*)	controllo fabbricazione interno (all. VIII) e trasmissione documentazione a organismo notificato
3	tutti	controllo di fabbricazione interno (all. VIII)
in alternativa per tutte le categorie e tutti i tipi di prodotti		verifica CE di un unico prodotto (all. IX)

PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'



PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA'



94/9/CE DOCUMENTI

OGNI SINGOLO PRODOTTO deve poi essere corredato da:

- dichiarazione CE di conformità
- attestato di conformità dei componenti (se applicabile)
- istruzioni per l'uso
- nel caso di un assieme, tutte le informazioni per una corretta installazione, utilizzo e manutenzione

La direttiva NON prescrive l'obbligo di fornire all'utilizzatore finale copia del fascicolo tecnico, del certificato CE di tipo, né dei rapporti di prova.

DOCUMENTI: la dichiarazione CE

Una volta conclusa la procedura di valutazione della conformità, il fabbricante ha l'onere di marcare correttamente il prodotto e redigere la *dichiarazione CE di conformità*

Il fabbricante, o il suo mandatario nella UE, deve conservare una copia della dichiarazione CE di conformità per almeno 10 anni a partire dalla data di produzione dell'ultimo apparecchio

Per i componenti il fabbricante rilascia l'*attestato scritto di conformità dei componenti* che deve riportare:

- la conformità del componente alla direttiva
- le caratteristiche del componente
- le modalità di incorporazione con apparecchi/sistemi di protezione previsti al fine di rispettare i RESS

DICHIARAZIONE DI CE DI CONFORMITA'

- nome o marchio e indirizzo del fabbricante
- descrizione dell'apparecchio
- disposizioni cui soddisfa l'apparecchio
- nome, n. di identificazione ed indirizzo dell'ON
- n. attestato "CE del tipo"
- identificazione del firmatario che impegna il fabbricante o il mandatario nella UE
- eventuale riferimento a:
 - ✓ norme armonizzate
 - ✓ norme specifiche tecniche utilizzate
 - ✓ altre direttive comunitarie applicate

DIRETTIVA 94 / 9 / CE

MARCATURA

ESEMPIO DI MARCATURA

ABCD SpA, Via Moro 2, Milano (nome e indirizzo costruttore)

MRT – 1234 – 2004 (tipo, numero serie o di lotto, anno)



0051 (marcatrice CE, numero Organismo Notificato responsabile)



II 2 G (gruppo, categoria)

Se di gruppo II:

lettera G per gas e vapori
lettera D per polveri

Ex d IIB T4 (modo di protezione, gruppo dei gas, classe di temperatura)

CEC 06/2044-AET204 X (numero certificato esame CE del tipo)

Parametri caratteristici (tensione alimentazione, freq. , ecc.)

I MODI DI PROTEZIONE

Le tre modalità fondamentali

Per evitare l'esplosione causata dall'innesco elettrico di una atmosfera esplosiva sono, in pratica, tre modalità:

- segregare le parti pericolose entro custodie in modo da circoscrivere l'esplosione entro la custodia stessa;
- evitare il contatto tra i punti caldi e l'atmosfera potenzialmente esplosiva mediante interposizione di corpi solidi, liquidi o gassosi
- prendere provvedimenti che limitino il generarsi di punti caldi pericolosi sia eliminando la possibilità di guasti che limitando l'energia a entità insufficiente a provocare l'accensione.

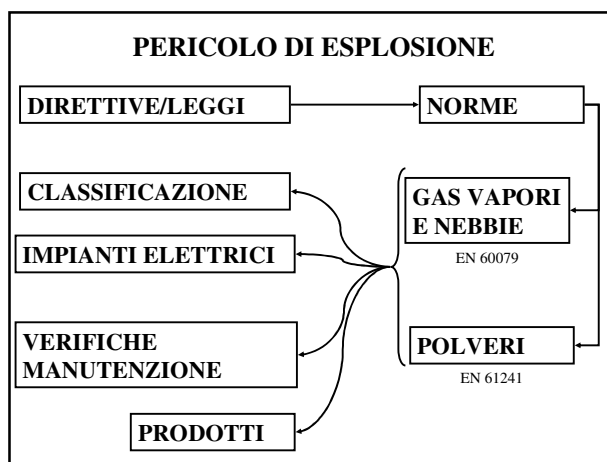
MODI DI PROTEZIONE

n	A prevenzione
d	Custodia a prova di esplosione
p	Pressurizzazione
m	Incapsulamento
o	Immersione in olio
q	Sotto sabbia
e	Sicurezza aumentata
ia	Sicurezza intrinseca cat.a
ib	Sicurezza intrinseca cat.b

Classi di temperatura

	T1 450 °C	Condizione peggiore ↑ Condizione migliore ↓
	T2 300 °C	
	T3 200 °C	
	T4 135 °C	
	T5 100 °C	
	T6 85 °C	

N.B: Le classi sono valide per T ambiente -20 °C / + 40 °C



GAS: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Norma EN 60079-10 (CEI 31-30), edizione seconda, fasc. 7177
 “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi”

In vigore dall’1-3-2004, ha sostituito la prima edizione che era in vigore dall’1-11-1996 con la quale è stata in parallelo fino all’1-12-2005

La norma elenca dei principi ma non dà elementi pratici per la classificazione.
 Le modifiche introdotte hanno avuto effetto pratico quando sono state recepite dalla **guida CEI 31-35** in base alla quale viene fatta la classificazione

GAS: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Guida CEI 31-35, edizione terza, fasc. 8705
 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas.
 Guida all’applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30)
 “Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili

In vigore dall’1-4-2007 si applica ad opere di nuova realizzazione o ampliamenti di quelle esistenti

GAS: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

CEI 31-35/A, Fasc. 8851 - Anno 2007/05 - Edizione Terza
 “Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas”
 Guida all’applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30)
 Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: **esempi di applicazione.**

È composta da due parti:

- **Appendice GE:** Esempi di classificazione dei luoghi
- **Appendice GF:** Luoghi particolari (centrali termiche, lab. Chimici, ricovero/riparazione autoveicoli, ecc.)

L’appendice GF è praticamente la raccolta delle varianti dell’edizione precedente della guida

GAS: IMPIANTI ELETTRICI

Norma EN 60079-14 (CEI 31-33), edizione seconda, fasc. 7297
 “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)”

In vigore dall’1-7-2004, ha sostituito la prima edizione che era in vigore dall’1-3-1998 con la quale è stata in parallelo fino all’1-7-2006

La norma completa la prima edizione ed è indispensabile per gli installatori che eseguono impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas.

GAS: VERIFICHE E MANUTENZIONE

Norma EN 60079-17 (CEI 31-34), edizione seconda, fasc. 7296

“Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 17: Verifica e manutenzione degli Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)”

In vigore dall'1-7-2004, ha sostituito la prima edizione che era in vigore dall'1-8-1998

La norma completa la prima edizione aggiungendo delle varianti.

POLVERI: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Norma EN 61241-10 (CEI 31-66), edizione prima, fasc. 8290

“Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili”

In vigore dall'1-7-2006, ha sostituito la Norma EN 50281-3 (CEI 31-52) che era in vigore dall'1-8-2003 con la quale è in parallelo fino all'1-7-2007

La nuova norma segue la precedente, le novità introdotte non hanno alcun effetto, sia perché fino a luglio 07 rimane in vigore la vecchia sia perché la classificazione dei luoghi viene eseguita in base alla guida CEI 31-56

POLVERI: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Guida CEI 31-56, edizione prima, fasc. 7527

Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili.

Guida all'applicazione della Norma EN 50281-3 (CEI 31-52)
“Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili”

In vigore dall'1-4-2005, sicuramente sarà allineata alla nuova norma CEI 31-66 dopo l'1-07-2007 quando sostituirà definitivamente la norma CEI 31-52

POLVERI: CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Aggiornamento Guida CEI 31-56

(tratto da “CEINFORMA” – numero di Settembre 2007)

“Si comunica il seguente aggiornamento:

Guida CEI 31-56; V2: Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili – Guida all'applicazione della norma CEI EN 50281-3 (CEI 31-52) “Classificazione dei luoghi dove sono o possono essere presenti polveri combustibili”.

La Guida CEI 31-56:2005-02 (e la sua V1:2006-01) si applica senza modifiche tecniche anche come guida di applicazione alla norma CEI EN 61241-10:2006-05 (CEI 31-66)”

POLVERI: IMPIANTI ELETTRICI

Norma EN 61241-14 (CEI 31-67), edizione prima, fasc. 8293

“Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 14: Scelta e installazione”

In vigore dall'1-7-2006, ha sostituito la norma EN 50281-1-2 (CEI 31-36) che era in vigore dall'1-11-1999

La norma è molto più esauriente e chiara della precedente, in particolare per il tipo di cavi e per la loro posa.

POLVERI: VERIFICHE E MANUTENZIONE

Norma EN 61241-17 (CEI 31-68), edizione prima, fasc. 8291

“Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 17: Verifica e manutenzione degli Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (diversi dalle miniere)”

In vigore dall'1-7-2006, ha sostituito il Cap. 12 della Norma EN 50281-1-2 (CEI 31-36) prima edizione che era in vigore dall'1-11-1999 e con il quale resta in parallelo fino all'1-4-2008

La norma affronta per la prima volta l'argomento delle verifiche e della manutenzione

IL FUTURO: NORME EN 61241 - PRODOTTO

LE NORME RELATIVE AL PERICOLO DI ESPLOSIONE
PER ATMOSFERE DI ARIA/POLVERE COMBUSTIBILE
SONO RACCOLTE NELLE NORME DELLA SERIE
EN 61241
(parzialmente recepite ad oggi)

SVILUPPANO IL CONCETTO DI "MODO DI PROTEZIONE" IN ANALOGIA
ALLE COSTRUZIONI ELETTRICHE PER ATMOSFERE ESPLOSIVE
DOVUTE A GAS/VAPORI E NEBBIE

NEL PROSSIMO FUTURO AVREMO:

➤ la norma generale per apparecchi destinati ad essere installati in presenza di
polveri combustibili: **EN 61241-0**

- custodie antipolvere a prova di esplosione (Ex tD); conformi alla IEC 61241-1;
- costruzioni protette da incapsulamento (Ex mD); conformi alla IEC 61241-18;
- costruzioni a sicurezza intrinseca (Ex iD); conformi alla IEC 61241-11;
- custodie a sovrappressione interna (Ex pD); conformi alla IEC 61241-2.

IL FUTURO: NORME EN 61241 - PRODOTTO

EN 61241-2-2 - Class. CEI 31-28 - CT 31 - Fascicolo 2768 - Anno 1996 - Edizione
Prima

Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri
combustibili

Parte 2: Metodi di prova

Sezione 2: Metodo per determinare la resistività elettrica di polvere in strati

EN 61241-18 - Class. CEI 31-63 - CT 31 - Fascicolo 8127 E - Anno 2006 - Edizione
Prima

Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri
combustibili

Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD"

EN 61241-1 - Class. CEI 31-69 - CT 31 - Fascicolo 8327 - Anno 2006 - Edizione
Prima

Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri
combustibili

Parte 1: Protezione mediante custodie "tD"

CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

**Per la presenza di
POLVERI COMBUSTIBILI**

**CEI EN 61241-10 (CEI 31-66)
GUIDA CEI 31-56**

PREMESSA

GUIDA CEI 31-56

Strumento informativo utilizzabile per la classificazione dei
luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri
combustibili in conformità alla

Norma EN 50281-3 (CEI 31-52)

La classificazione dei luoghi non fa parte del progetto elettrico,
MA DEI DATI NECESSARI per lo sviluppo del progetto stesso
(DATI DI PROGETTO)

ALCUNE DEFINIZIONI DI CUI TENERE CONTO ...

CONDIZIONI ATMOSFERICHE:

la concentrazione di OSSIGENO in atmosfera è del 21%.

Per concentrazioni maggiori del 22-23% non è possibile fare riferimento alle
caratteristiche chimico-fisiche delle polveri riportate nelle norme e nella
letteratura tecnica

FUNZIONAMENTO NORMALE DI UN IMPIANTO O PRODOTTO:

Funzionamento entro le grandezze caratteristiche di progetto

FUNZIONAMENTO ANORMALE DI UN IMPIANTO O PRODOTTO:

Malfunzionamento previsto. Comprende: avarie, guasti, stati difettosi e l'uso
non corretto ragionevolmente prevedibili.

(esclusi: GUASTI CATASTROFICI, il dolo, la colpa e la MANUTENZIONE
TRASCURATA)

ALCUNE DEFINIZIONI DI CUI TENERE CONTO ...

POLVERE COMBUSTIBILE:

E' in grado di reagire con O₂ nell'atmosfera (SI OSSIDA), di ardere in strati
(DIVENTA INCANDESCENTE) e di formare miscele esplosive con l'aria in
condizioni atmosferiche

ANCHE SOSTANZE NON COMBUSTIBILI ALLO STATO SOLIDO
COMPATTO POSSONO PRODURRE POLVERI COMBUSTIBILI
(ossidabili), ad esempio: Acciaio; Alluminio; Rame; Zinco; Zolfo; Ecc.

La Norma CEI 64-2 la chiamava *infiammabile* privilegiando la caratteristica di
formare nubi esplosive;

Nelle nuove Norme EN 61241 viene definita *combustibile* per evidenziare il
pericolo dovuto alla caratteristica di formare strati che possono bruciare per
lenta combustione

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

LUOGHI NEI QUALI SIA PREVEDIBILE POLVERE COMBUSTIBILE

Polvere combustibile può essere presente come prodotto o sottoprodotto sia all'interno dei sistemi di contenimento che all'esterno, dai quali potrebbe fuoriuscire, sia durante il *funzionamento normale*, che *anormale*, che per *manutenzione*:

INDUSTRIA	POLVERE COMBUSTIBILE
Alimentare	Polvere di grano, cereali, legumi, latte in polvere e derivati, foraggio, farina, amido, zucchero, ecc.
Chimica	Polvere di plastiche, vernici, insetticidi, prodotti farmaceutici, diserbanti, detergenti, ecc.
Metallurgica e/o Lavorazione meccanica	Polvere di alluminio, magnesio, ferro, titanio, ecc.
Del legno	Polvere di legno e derivati: segatura, carta, composti di cellulosa
Altro	Polvere di zolfo, carbone, ecc.

ATTIVITA': stoccaggio, macinazione, trasporto contenitori, filtrazione, essiccazione, combustione, miscelazione, pulizia, ecc.

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

MANUTENZIONE

- ✓ Non rientra nel FUNZIONAMENTO NORMALE né ANORMALE dell'impianto.
- ✓ gli interventi sono regolati da SPECIFICHE PROCEDURE OPERATIVE
- ✓ tali procedure dovrebbero essere tali che le emissioni che possono avvenire durante le operazioni non siano maggiori di quelle che si anno nel funzionamento normale o anormale considerati
- ✓ se sono maggiori si deve aumentare l'estensione della zona o aggravare il tipo di zona
- ✓ LE PROCEDURE OPERATIVE per i lavori di manutenzione DEVONO ESSERE SCRITTE ed il PERSONALE DEVE ESSERE ADDESTRATO

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

TIPI DI PERICOLI

PER LA EN 61241-10 LA POLVERE PRESENTA DUE PERICOLI:

- ❑ **FORMAZIONE DI UNA NUBE** da qualsiasi sorgente di emissione, COMPRESO UNO STRATO o un accumulo tale da formare un'atmosfera esplosiva (EN 61241 -3, art. 5)
- ❑ **FORMAZIONE DI STRATI** non suscettibili di formare una nube ma in grado di accendersi a causa di AUTO-RISCALDAMENTO o di superfici calde, provocare un pericolo d'incendio o di surriscaldamento dell'apparecchiatura. LO STRATO ACCESO, inoltre, PUÒ FUNGERE DA SORGENTE DI ACCENSIONE PER UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA (EN 61241 -10, art. 7)

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

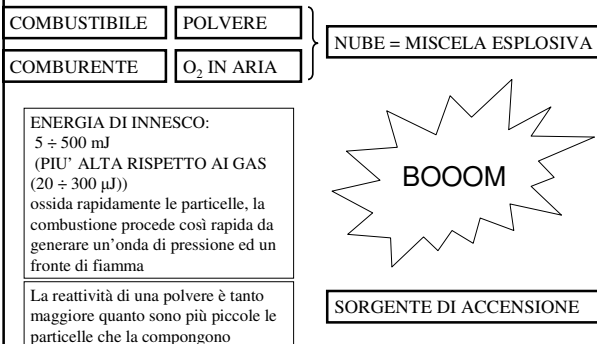
TIPI DI PERICOLI

In particolare le polveri possono:

- ❑ restare disperse in aria per un certo periodo di tempo e formare una miscela esplosiva con questa (nubi)
- ❑ successivamente depositarsi in strati per effetto della propria massa. Gli strati, a causa di turbolenze o azione meccanica, possono essere dispersi nell'aria a formare la nube: in questo caso lo STRATO E' S.E. PER L' AMBIENTE
- ❑ formare strati che NON SI PREVEDE POSSANO ESSERE SOLLEVATI IN UNA NUBE e che presentano solo pericolo d'incendio (lenta ossidazione o decomposizione delle particelle surriscaldate)

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

TIPI DI PERICOLI: PERICOLI DA NUBI (ESPLOSIONE)



I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

TIPI DI PERICOLI: PERICOLI DA NUBI (ESPLOSIONE)

La polvere è combustibile
La polvere è dispersa in aria (nube)
Granulometria (propagare la fiamma)
Concentrazione nell'intervallo di esplodibilità
Atmosfera con sufficiente ossigeno
Sorgente d'innesco di energia sufficiente



Quando la concentrazione di polvere nell'aria non supera 10 g/m³ si ha la ragionevole certezza di non raggiungere il LEL (rischio di esplosione trascurabile)

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

TIPI DI PERICOLI: PERICOLI DA STRATI DI POLVERE

FORMANO NUBI SE SOLLEVATI per:

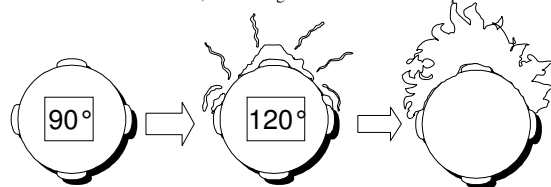
- ☐ azione del vento
- ☐ passaggio di un mezzo
- ☐ conseguenza di una esplosione primaria (esplosione secondaria più grave ed effetto domino)

In questo caso lo strato è a tutti gli effetti una
SORGENTE DI EMISSIONE

I PERICOLI DA POLVERI COMBUSTIBILI

TIPI DI PERICOLI: PERICOLI DA STRATI DI POLVERE

Se depositato sulla superficie di componenti elettrici, peggiora il loro raffreddamento, con conseguente aumento della temperatura.



Innesco dello strato per lenta combustione:

1. possibile sollevamento di frazioni più leggere in nube esplosiva (dipende dalla granulometria)
2. Strato incapace di sollevarsi: SOLO PERICOLO D'INCENDIO (lenta combustione)

Se $120^\circ > T_{acc. \text{ strato}}$

Procedimento per la CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

- 1) Raccolta DATI GENERALI DI PROGETTO
- 2) INDIVIDUAZIONE SOSTANZE IN QUALSIASI STATO FISICO CHE SOTTOFORMA DI POLVERE COMBUSTIBILE, può originare atmosfera esplosiva
- 3) INDIVIDUAZIONE AMBIENTI

- 4) INDIVIDUAZIONE S.E. POLVERI EMESSE DALLE S.E. GRADI DI EMISSIONE DELLE S.E.
- 5) VERIFICA ESISTENZA SISTEMI DI BONIFICA (es. sistemi di aspirazione)
- 6) CONTEMPORANEITA' DELLE EMISSIONI
- 7) INDIVIDUAZIONE S.E. RAPPRESENTATIVE (per pericolosità, caratteristiche costruttive, modalità di emissione, polvere e condizioni ambientali)

per ogni grado della S.E. si determina

- 8) IL TIPO DI ZONA
- 9) L'ESTENSIONE DELLA ZONA
- 10) SE ESISTE LA POSSIBILITA' DI FORMAZIONE DI STRATI E LORO SPESSORE

Procedimento per la CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Dopo aver determinato i tipi e le estensioni di tutte le zone pericolose

- 11) SI INDIVIDUANO LE APERTURE INTERESSATE DALLE ZONE PERICOLOSE
- 12) SI VALUTANO GLI INTERVENTI POSSIBILI PER LA LIMITAZIONE IN NUMERO E PORTATA DELLE EMISSIONI CONTINUE E DI PRIMO GRADO E LA BONIFICA
- 13) SI ESEGUE L'INVILUPPO DELLE ZONE PERICOLOSE
- 14) SI DEFINISCONO I REQUISITI DEI PRODOTTI

RACCOLTA DATI

1) DATI DI PROGETTO

CON IL CONTRIBUTO DEL COMMITTENTE SI RACCOLGONO:

- ☐ Dati del committente
- ☐ Dati del datore di lavoro
- ☐ Denominazione dell'opera oggetto della classificazione e sua destinazione d'uso
- ☐ Ubicazione
- ☐ Scopo del lavoro (es. realizzazione di un nuovo impianto, trasformazione o ampliamento, oppure classificazione definitiva, ecc.)
- ☐ Descrizione schematica dell'impianto (o parte dell'impianto oggetto della classificazione), eventuali schemi, ecc.
- ☐ Vincoli posti dal committente e/o enti che ne hanno facoltà

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI

CON L'AUSILIO DI

- schede di sicurezza
- informazioni degli specialisti di processo
- produttore della sostanza
- letteratura tecnica e/o APPENDICE GA della guida (Tab GA.1-A)
- sperimentalmente (PROVE DI LABORATORIO SULLE POLVERI)

si individuano le sostanze, anche allo stato solido compatto, che sottoforma di polvere combustibile possono formare con l'aria miscele esplosive (e le loro proprietà)

PREPARARE FOGLI DATI PER L'ELENCO DELLE SINGOLE PROPRIETA' DELLE DIVERSE POLVERI

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

- combustibilità
- esplodibilità
- grandezza media delle particelle e granulometria
- contenuto di umidità ed altre sostanze inerti
- campo di esplodibilità (LEL – UEL)
- temperatura di accensione della nube e dello strato
- energia minima di accensione
- resistività elettrica
- densità (massa volumica) e densità apparente
- concentrazione limite di ossigeno nell'atmosfera
- pressione nel punto di emissione
- altre caratteristiche

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

➤ combustibilità

ATTITUDINE A BRUCIARE IN STRATO provata mediante prove in laboratorio

TEMPERATURA MINIMA DI ACCENSIONE IN STRATO (T_i)

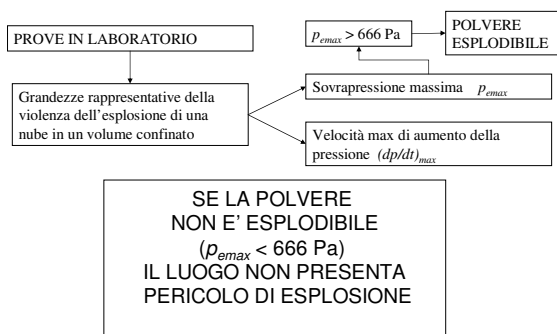
CLASSE DI COMBUSTIBILITA' DELLE POLVERI:
comportamento qualitativo della combustione in stato delle polveri

SE LA POLVERE NON E' COMBUSTIBILE (BZ 1)
IL LUOGO NON PRESENTA PERICOLI DI INCENDIO
DA STRATI DI POLVERE

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

➤ esplodibilità



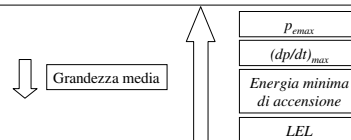
RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

➤ grandezza media delle particelle e granulometria

PARTICELLE DI GRANDEZZA > 500 micron NON DETERMINANO NUBE ESPLOSIVA
La sovrappressione < 666 Pa
la velocità massima di aumento della pressione tende a zero

SI ESCLUDE L'ESPLODIBILITA' DELLA POLVERE QUANDO, CONSIDERATE TUTTE LE CONDIZIONI DI MANIPOLAZIONE E DEPOSITO, LE FRAZIONI AL DI SOTTO DI 500 micron SONO IN QUANTITA' TRASCURABILE O ASSENTI.
⇒ SOLO PERICOLO D'INCENDIO DEGLI STRATI



LA RICERCA DELLA GRANULOMETRIA (distribuzione statistica della grandezza delle particelle) SI RENDE UTILE QUANDO LA GRANDEZZA MEDIA E' > 500 micron

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

➤ grandezza media delle particelle e granulometria

REGOLA DI PREVENZIONE
DELL'ESPLOSIONE DA POLVERI:

LE POLVERI GENERANO SEMPRE POLVERI PIU' FINI

IL CAMPIONE DI POLVERE PER LA MISURA DELLA
GRANDEZZA MEDIA DEVE ESSERE RAPPRESENTATIVO
DELLA POLVERE NELLE PEGGIORI CONDIZIONI DI
TRASPORTO E MANIPOLAZIONE

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

➤ contenuto di umidità ed altre sostanze inerti

Le caratteristiche di esplodibilità della polvere sono influenzabili dall'umidità

L'umidità crea agglomerati più difficili da disperdere perché si riduce la possibilità che la polvere sia sollevata nell'aria e dia origine ad una nube

A livelli di umidità superiori al 30-50% la maggior parte delle polveri è inerte (anche se non esiste una relazione diretta tra polvere e umidità dell'aria ambiente)

L'UMIDIFICAZIONE DELL'ARIA E' UN METODO DI BONIFICA

➤ campo di esplodibilità (LEL – UEL)

le polveri hanno un campo di esplodibilità compreso tra un limite minimo inferiore (LEL) e un minimo superiore (UEL) al di fuori del quale non è possibile l'innescio

I limiti di esplodibilità sono espressi in massa di polvere per unità di volume d'aria g/m³ (per diverse polveri il LEL è compreso tra 20 e 100 g/m³)

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

>temperatura di accensione della nube e dello strato

Le temperature di accensione per la combustibilità e l'esplosibilità, sono due:

a) Temperatura minima di accensione della nube T_{cl}

(temperatura minima della parete interna calda di un forno per la quale si innesca spontaneamente la nube)

b) Temperatura minima di accensione dello strato di polvere T_i

(temperatura minima di una superficie calda per la quale si verifica l'innesco di uno strato di polvere di spessore specificato es. 5 mm, depositato su di essa)

Le temperature sono espresse in °C, il valore di T_{cl} è in genere più alto di T_i

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

>energia minima di accensione

Il valore (MIE) viene espresso in mJ

le polveri combustibili, per avviare e mantenere il processo di combustione, richiedono un'energia minima che dipende dalla natura chimica della polvere, dalla sua granulometria e dall'uniformità della nube e dalla turbolenza. L'energia può essere generata da sorgenti diverse (scintilla, arco, filo caldo, elettricità statica, ecc)

L'ENERGIA MINIMA E' IMPORTANTE PER STABILIRE LE CARATTERISTICHE DI ALCUNI MODI DI PROTEZIONE DEI PRODOTTI: es. modo di protezione ID

Ricordo che l'elettricità statica accumulata da una persona può raggiungere i 135 mJ

RACCOLTA DATI

2) POLVERI COMBUSTIBILI: CARATTERISTICHE

>resistività elettrica

la conducibilità delle polveri influisce sulle caratteristiche dielettriche dell'atmosfera in cui sono disperse e sulle caratteristiche superficiali dei materiali sui quali si depositano.

Particolarmente pericolosa è quando si deposita all'interno delle custodie dei prodotti elettrici perché, se è elettroconduttrice, può determinare scariche superficiali che generano cortocircuiti, dispersioni a terra, ecc.

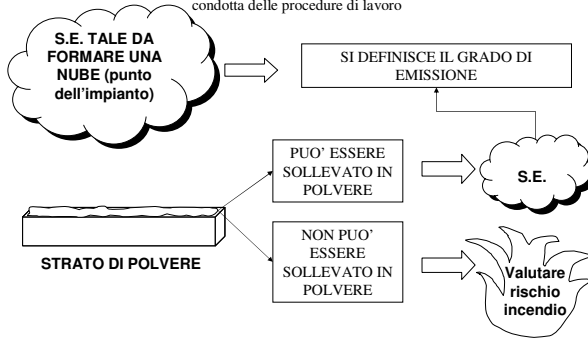
Le polveri sono considerate **conduttrici** se hanno resistività $\leq 10^3$ Ohm m

Le polveri sono considerate **non conduttrici** se hanno resistività $> 10^3$ Ohm m

SORGENTI DI EMISSIONE

S.E. : PUNTO O PARTE DEL SISTEMA DI CONTENIMENTO DA CUI PUO' ESSERE EMESSO IN ATMOSFERA POLVERE COMBUSTIBILE CON MODALITA' TALE DA ORIGINARE ATMOSFERA ESPLOSIVA

analisi delle apparecchiature e delle fasi del processo o altre azioni nella normale condotta delle procedure di lavoro



2 – GRADO DI EMISSIONE DELLE S.E.

❑ **EMISSIONE DI GRADO CONTINUO** – emissione che può avvenire per lunghi periodi oppure per breve periodi a intervalli frequenti

❑ **EMISSIONE DI PRIMO GRADO** – emissione che può avvenire periodicamente od occasionalmente durante il funzionamento normale

❑ **EMISSIONE DI SECONDO GRADO** – emissione che NON è prevista durante il funzionamento normale e che se avviene è possibile solo poco frequentemente e per brevi periodi

Emissioni *continue* e di *primo grado*, essendo previste nel funzionamento normale, possono essere generalmente definite sia nelle caratteristiche che come durata e frequenza di emissione

Una emissione poco frequente e per brevi periodi, se è previsto avvenga durante il funzionamento normale deve essere considerata di *primo grado* (non di secondo)

Emissioni di *secondo grado* è riconducibile SOLO ad eventi NON VOLUTI. La loro DURATA e FREQUENZA dipende dalle modalità di sorveglianza e manutenzione dei sistemi di contenimento

2 – GRADO DI EMISSIONE DELLE S.E.

ESEMPI DI EMISSIONI DI GRADO CONTINUO:

IN GENERE L'INTERNO DI UN SISTEMA DI CONTENIMENTO

(nel sistema di contenimento la polvere non in movimento è sempre depositata, per questo si assume che tali strati originano sempre una nube continua a causa del movimento dovuto alla natura del processo)

❑ strati di polvere in recipienti aperti

❑ strati di polvere all'interno dei sistemi di contenimento formati come prodotto o sottoprodotto indesiderato del processo

(ad es. in recipienti, apparecchi, mulini, frantumatrici, essiccatoi, coclee, nastri trasportatori, insaccatrici, sili, cicloni, filtri, tramogge, ecc.)

PUNTI DI DISCONTINUITA' NELLE APPARECCHIATURE E TUBAZIONI
(EMISSIONI STRUTTURALI)

2 – GRADO DI EMISSIONE DELLE S.E.

ESEMPI DI EMISSIONI DI PRIMO GRADO:

- ❑ aperture vs ambiente di macchine del processo atti a produrre polveri (mulini, polverizzatori, ecc.)
- ❑ aperture vs ambiente di unità di riempimento o di svuotamento continui o frequenti a cielo aperto, prive di mezzi di prevenzione della formazione di nubi di polvere (trasportatori, carico e scarico treni e autocarri, tramogge, ecc.)
- ❑ punti svuotamento sacchi e/o piccoli contenitori
- ❑ sacchi chiusi, di materiale che lascia trapelare polvere

2 – GRADO DI EMISSIONE DELLE S.E.

ESEMPI DI EMISSIONI DI SECONDO GRADO:

- ❑ punti di discontinuità (es. flange, manicotti, ecc.)
- ❑ aperture vs ambiente di unità di riempimento o di svuotamento occasionale a cielo aperto, prive di mezzi di prevenzione della formazione di nubi di polvere (trasportatori, carico e scarico treni e autocarri, tramogge, ecc.)
- ❑ aperture vs ambiente di unità di riempimento o di svuotamento occasionale a cielo aperto, dotate di mezzi di prevenzione della formazione di nubi di polvere (trasportatori, carico e scarico treni e autocarri, tramogge, ecc.)
- ❑ punti di riempimento sacchi
- ❑ sacchi non ermeticamente chiusi e quelli soggetti a rompersi
- ❑ bocche di caricamento o di scarico chiuse e tramogge chiuse
- ❑ trasportatori ed elevatori chiusi, particolarmente in corrispondenza delle estremità
- ❑ manichette di connessione in materiale tessile
- ❑ scarichi dei filtri
- ❑ tenute di alberi rotanti/traslati, valvole

per ciascun ambiente si fa un elenco delle S.E.

- codice S.E.
- descrizione S.E.
- ubicazione
- grado o gradi di emissione
- polveri emesse e caratteristiche di emissione

CONTEMPORANEITA' S.E.

Da considerare per definire:

- **Concentrazione massima di polvere nell'atmosfera (g/m³)**
- **Possibilità di formazione di strati di polvere ed il loro spessore (definizione degli intervalli di pulizia degli ambienti)**

Le S.E. di grado continuo sono da considerarsi tutte contemporanee. Si considerano anche le emissioni strutturali

In presenza di S.E. continue e di primo grado si considerano tutte quelle continue più quelle di primo grado contemporanee.
Sono contemporanee le S.E. di primo grado che sono dipendenti da cause comuni di emissione e quelle più gravose. Nel caso non sia possibile definire la contemporaneità, si usa la Tab. 5.7-A della GUIDA

In presenza di S.E. di continue, di primo e secondo grado si considerano tutte quelle continue più quelle di primo grado contemporanee più ciascuna emissione di secondo grado considerata singolarmente.

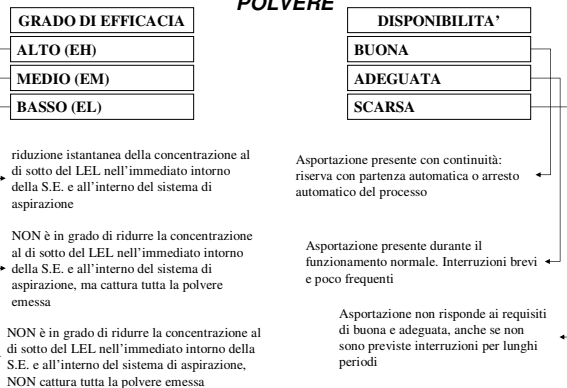
Si può considerare la S.E. di secondo grado rappresentativa per concentrazione massima, portata e pericolosità

DETERMINAZIONE DELLE ZONE

- Il tipo di zona è strettamente correlato da un legame causa-effetto al grado dell'emissione:

emissione grado continuo	←————→	zona 20
emissione 1° grado	←————→	zona 21
emissione 2° grado	←————→	zona 22
- LA BONIFICA E' L'ELEMENTO CHE PUO' ALTERARE QUESTA CORRISPONDENZA BIUNIVUCA
- LA PROBABILITA' DI PRESENZA DI ATMOSFERA ESPLOSIVA DIPENDE DA:
 - GRADO DI EMISSIONE
 - BONIFICA DELL'AMBIENTE

BONIFICA DELL'AMBIENTE: SISTEMA ARTIFICIALE DI ASPORTAZIONE DELLA POLVERE



GRADO DELLA EMISSIONE	GRADO DELLA CAPTAZIONE E ASPORTAZIONE DELLA POLVERE (EFFICACIA)					
	Alto			Medio		
	DISPONIBILITA' DEL SISTEMA DI ASPORTAZIONE DELLA POLVERE					
	Buona	Adeguate	Scarsa	Buona	Adeguate	Scarsa
Continuo	Zona non pericolosa	Zona 22 (1)	Zona 21 (2)	Zona 20	Zona 20 + Zona 22 (1)	Zona 20 + Zona 21 (2)
Primo	Zona non pericolosa	Zona 22 (1)	Zona 22 (2)	Zona 21	Zona 21 + Zona 22 (1)	Zona 21 + Zona 22 (2)
Secondo	Zona non pericolosa	Zona non pericolosa (1)	Zona 22 (2)	Zona 22	Zona 22 (1)	Zona 22 (2)
(1) E' prevista la formazione di strati di polvere di spessore generalmente inferiore a 5mm						
(2) E' prevista la formazione di strati polvere di spessore generalmente maggiore di 5mm						

SE IL GRADO DI ASPORTAZIONE E' **BASSO**
LE ZONE DEVONO ESSERE DEFINITE CONSIDERANDO
L'ASSENZA DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE ED
ASPORTAZIONE DELLA POLVERE

VALE LA CORRISPONDENZA GRADO EMISSIONE-TIPO DI ZONA

emissione grado continuo	←————→	zona 20
emissione 1° grado	←————→	zona 21
emissione 2° grado	←————→	zona 22

considerando che in ambienti chiusi :

- si hanno ancora uno o più tipi di zone pericolose nell'intorno della SE
- la zona 22 deve essere prevista nell'intorno delle zone 21 non confinate

ESTENSIONE DELLE ZONE PERICOLOSE (appendice GD Guida CEI 31-56)

L'estensione della zona si definisce mediante una **quota "a"** determinata a partire dalla **DISTANZA PERICOLOSA d_z**

d_z = distanza dalla SE nella direzione di emissione e di più probabile dispersione della nube, a partire dalla quale la concentrazione delle polveri combustibili nell'aria è inferiore al LEL.

$$a = k \cdot d_z$$

quando $d_z < 1 \text{ m}$ si assume $a = 1 \text{ m}$

ESTENSIONE DELLE ZONE PERICOLOSE (appendice GD Guida CEI 31-56)

IN GENERALE

- ☐ ZONA 20: quota "a" compresa tra 0,1 m e 1 m nell'intorno della SE con estensione verticale verso il baso fino alla superficie di deposito (suolo, pavimento, ecc.)
- ☐ ZONA 21: generalmente è sufficiente una quota "a" di 1 m nell'intorno della SE con estensione verticale verso il baso fino alla superficie di deposito (suolo, pavimento, ecc.). Nei casi particolari si usa il metodo indicato nell'appendice GD per il calcolo di "a"
- ☐ ZONA 22: quota "a" calcolata come indicato nell'appendice GD. Nei luoghi chiusi devono essere previste zone 22 circostanti alle zone 21 non confinate o limitate da ostacoli rigidi, è **sufficiente a = 1m nell'intorno della zona 21** con estensione verticale verso il baso fino alla superficie di deposito (suolo, pavimento, ecc.)
- ☐ in *ambienti aperti* le zone pericolose possono essere meno estese che negli *ambienti chiusi*
- ☐ in *ambienti aperti* quando la portata di emissione Q_d è piccola, l'emissione avviene ad un'altezza $h \geq 10\text{m}$ e si prevedono **vento/turbolenze** sufficienti a diluire la polvere in caduta, è ragionevole assumere una **estensione verso il basso $\leq 5a$**

ESTENSIONE DELLE ZONE PERICOLOSE (appendice GD Guida CEI 31-56)

IN GENERALE

DOVE LA ZONA E' LIMITATA DA UN OSTACOLO QUESTO PUO' ESSERE IL LIMITE DELL'ESTENSIONE DELLA ZONA

SE L'OSTACOLO E' TALE PER CUI LA POLVERE PUO' SUPERARLO LA ZONA SI ESTENDE CON LA REGOLA DEL FILO TESO

LA ZONA PERICOLOSA PUO' ESSERE CONSIDERATA DI ESTENSIONE TRASCURABILE QUANDO IL VOLUME DELLA ZONA :

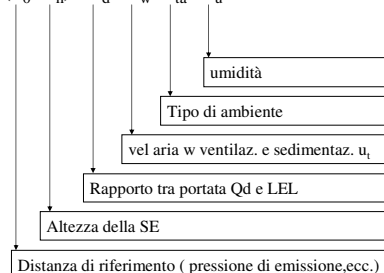
- ☐ per la zona 20 è $< 1 \text{ dm}^3$;
- ☐ per la zona 21 è $< 10 \text{ dm}^3$;
- ☐ per la zona 22 è $< 100 \text{ dm}^3$;

E NEGLI AMBIENTI CHIUSI RISULTA $< 0,01\%$ DEL VOLUME AMBIENTE

ESTENSIONE DELLE ZONE PERICOLOSE (appendice GD Guida CEI 31-56)

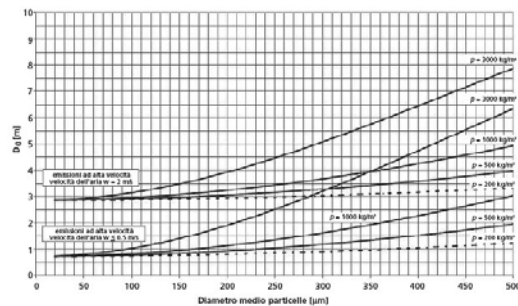
d_z è calcolata a partire da una distanza di riferimento

$$d_z = (d_0 + d_h) \cdot k_d \cdot k_w \cdot k_{ta} \cdot k_u$$

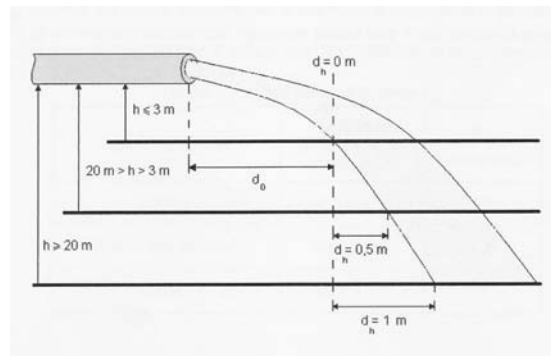


DISTANZA DI RIFERIMENTO d_0

- Emissioni a bassa velocità (Patm): $d_0 = 1 \text{ m}$
- Emissioni ad alta velocità (sistemi in pressione): d_0 funzione della vel aria ventilazione w , densità polvere, diametro medio particelle



DISTANZA ADDIZIONALE d_h



COEFFICIENTE k_d

Condizione	k_d
Se $\frac{LEL * 10^{-3} * u_t * d_0^2}{2 * Q_d} > 10$	0,5
Se $\frac{LEL * 10^{-3} * u_t * d_0^2}{2 * Q_d} \leq 10$	1

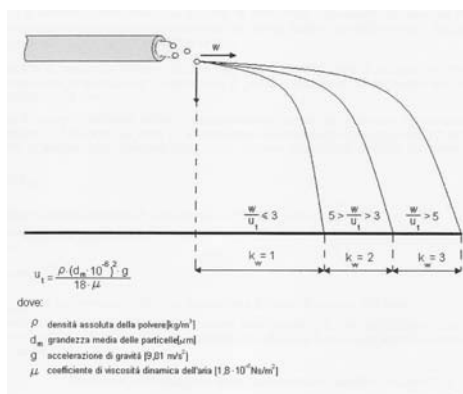
- u_t = velocità di sedimentazione (m/s)
funzione di densità (assoluta) polvere e dimensione media particelle
(formula GD.3.b)
- Q_d = portata di emissione SE (kg/s)

COEFFICIENTE k_w

Condizione	k_w
Se $\frac{w}{u_t} > 5$	3
Se $5 > \frac{w}{u_t} > 3$	2
Se $\frac{w}{u_t} \leq 3$	1

In pratica, il coefficiente k_w produce un aumento della distanza a cui può giungere la polvere, in considerazione del rapporto tra la velocità dell'aria di ventilazione (w) e la velocità propria delle particelle di polvere (assunta pari alla velocità di sedimentazione, u_t)

COEFFICIENTE k_w



COEFFICIENTE k_{ta}

Tipo di ambiente	Campo di variazione del Coefficiente	Coefficiente consigliato
Aperto	da 0,5 a 0,70	0,5
Aperto con ostacoli	da 0,7 a 1,0	0,8
Chiuso	da 1,0 a 1,2	1,0

COEFFICIENTE k_u

Contenuto di umidità della polvere, valore %	Campo di variazione del Coefficiente	k_u
dal 40% al 50%	da 0,3 a 0,5	0,3
dal 12% al 40%	da 0,5 a 1,0	0,8
inferiore al 12%	da 1,0 a 1,2	1,0

3 – STRATO DI POLVERE

❑ PASSO 1 – DETERMINARE SE POSSONO FORMARSI STRATI

❑ PASSO 2 – DETERMINARNE LE CARATTERISTICHE

❑ PASSO 3 – VALUTAZIONE SITUAZIONE AMBIENTALE
(presenza di disturbi o turbolenze nell'ambiente che possano interessare lo strato)

❑ PASSO 4 – DETERMINARE SE LO STRATO PUO' ALZARSI IN NUBE OPPURE SE ORIGINA SOLO PERICOLO D'INCENDIO
(valutazione dello strato come possibile se)

CARATTERISTICHE DELLO STRATO DI POLVERE

❑ GRANDEZZA MEDIA DELLE PARTICELLE

serve per stabilire se la polvere può determinare pericoli d'esplosione, fungendo da SE, oppure solo di incendio

❑ L'ESTENSIONE (IN PIANTA)

❑ LO SPESSORE

utilizzato per la definizione della temperatura di innesco dello strato

❑ LA DURATA DI PRESENZA

funzione del livello di mantenimento della pulizia, serve per determinare il grado di emissione dello strato quando lo si debba considerare come SE

VALUTAZIONE DELLO STRATO COME SE determinazione del grado di emissione

Il grado di emissione (continuo, primo o secondo) di uno strato di polvere dipende dal livello di mantenimento della pulizia (buono, adeguato, scarso), dal disturbo dello strato (frequente o poco frequente) e dal grado di emissione della sorgente di emissione del sistema di contenimento, come causa primaria della formazione dello strato.

Il *livello di mantenimento della pulizia dell'ambiente* si può definire:

Livello buono - quando gli strati di polvere sono mantenuti a spessore trascurabile o sono assenti;

Livello adeguato - quando gli strati di polvere non sono trascurabili, ma permangono per breve tempo (massimo 8 h circa);

Livello scarso - quando gli strati di polvere non sono trascurabili e perdurano per oltre un turno di lavoro (più di 8 h).

Per quanto riguarda il disturbo dello strato, è logico che se esso viene disturbato di frequente, la polvere si solleva con frequenza maggiore e di conseguenza il grado di emissione risulta più elevato.

VALUTAZIONE DELLO STRATO COME SE determinazione del grado di emissione

		Grado della sorgente di emissione del contenitore	Continuo o primo	Secondo
Livello di pulizia	Disturbo strato		Grado di emissione strato	Grado di emissione strato
Adeguato	Frequente		Primo	Secondo
	Poco frequente		Secondo	-
Scarso	Frequente		Continuo	Primo
	Poco frequente		Primo	Secondo

3 – STRATO DI POLVERE

SE LO STRATO NON SI SOLLEVA IN NUBE (NON E' SE PER L'AMBIENTE) ALLORA PRESENTA SOLO PERICOLO DI INCENDIO

SI DEVONO SCEGLIERE COSTRUZIONI ELETTRICHE CHE NON SVILUPPINO TEMPERATURE SUPERFICIALI TALI DA INNESCARELO

**SCELTA DELLE COSTRUZIONI
ELETTRICHE NEI LUOGHI CON
PERICOLO DI ESPLOSIONE DA
POLVERI COMBUSTIBILI**

GRUPPO E CATEGORIA DEI PRODOTTI

ZONA 20 II 1D

ZONA 21 II 2D

ZONA 22 II 3D

**LE COSTRUZIONI ELETTRICHE
DEVONO INOLTRE ESSERE SCELTE
IN MODO TALE CHE
LA TEMPERATURA SUPERFICIALE CHE
RAGGIUNGO NEL FUNZIONAMENTO
NORMALE E ANORMALE
NON SIA TALE DA INNESCARE
L'ATMOSFERA ESPLOSIVA (NUBE)
O L'INCENDIO (STRATO)
ED AVERE IDONEO
GRADO DI PROTEZIONE (IP)**

GRADO DI PROTEZIONE

REQUISITI DELLE COSTRUZIONI IN RELAZIONE ALLA ZONA		
ZONA 20	ZONA 21	ZONA 22
MARCATI CE Ex II 1D	MARCATI CE Ex II 2D	MARCATI CE Ex II 3D
IP 6X	IP 6X	IP 6X se polvere conduttrice (resistività $\leq 10^3 \Omega m$) IP 5X se polvere non conduttrice

**SCELTA DELLE COSTRUZIONI IN FUNZIONE DELLE
TEMPERATURE MASSIME SUPERFICIALI**

- T_{max} = temperatura massima superficiale del prodotto
- T_{cl} = temperatura di accensione della nube
- T_i = temperatura di accensione dello strato di polvere (lenta combustione)

a) Luoghi con presenza di sole nubi esplosive (senza depositi in strato)

$$T_{max} \leq 2/3 T_{cl}$$

b) Luoghi con presenza di soli depositi in strato (innesco dell'incendio)

$$T_{max} \leq T \text{ determinata dalle regole 1,2,3 e 4 con riferimento a } T_i$$

c) Luoghi con presenza sia di nubi che di depositi in strato

$$T_{max} \leq \min T \text{ determinata con a) e b)}$$

TEMPERATURA DI INNESCO DELLO STRATO

Regola 1 – Strati di polvere fino a 5 mm

La temperatura superficiale massima dell'apparecchiatura deve essere:

$$T_{max} = T_{5mm} - 75^\circ C$$

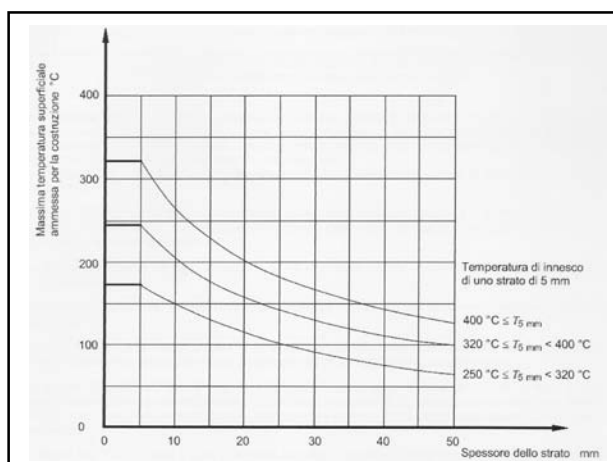
Dove T_{5mm} è la temperatura minima di accensione di uno strato di polvere di 5 mm

Regola 2 – Strati di polvere superiori a 5 mm e fino a 50 mm di spessore

La temperatura superficiale deve essere ridotta di conseguenza.

La temperatura è ridotta in funzione di un grafico che fornisce la T_{max} superficiale ammessa per l'apparecchiatura in funzione dello spessore per varie curve fornite in base alla temperatura di innesco dello strato di 5 mm (a partire da 250 °C fino a 400 °C).

La norma consiglia comunque la definizione della temperatura minima di accensione dello strato in funzione dello spessore attraverso indagini di laboratorio e definisce il grafico come "linea semi-quantitativa".



TEMPERATURA DI INNECO DELLO STRATO

Regola 3 – Strati di polvere di spessore eccessivo

Quando lo strato di polvere eccessivo sulla sommità di una apparecchiatura o ai lati della stessa non può essere evitata, o quando l'apparecchiatura è completamente sommersa dalla polvere, la T superficiale deve essere ulteriormente limitata, in funzione dello spessore dello strato.

tale prescrizione può essere soddisfatta da un sistema di limitazione di potenza

APPLICAZIONI TIPICHE SONO:

apparecchiature di misura e controllo (es. strumentazione, sensori, comandi), con energia molto bassa

Regola 4 – Indagini di laboratorio

DEVONO essere condotte per apparecchiature e/o polveri:

- T₅mm < 250 °C o se esistono dubbi sul grafico B.2;
- sommità della costruzione coperta da strati oltre i 50 mm;
- strati di qualsiasi spessore superiore a 5 mm ai lati dell'apparecchiatura;
- quando completamente sommerse dalla polvere

Palazzoli

L'obiettivo era darvi un'idea sommaria del procedimento di classificazione e dei concetti principali che ne sono alla base.
La speranza è non averlo mancato.

**VI RINGRAZIO PER LA
CORTESE (E PAZIENTE)
ATTENZIONE**

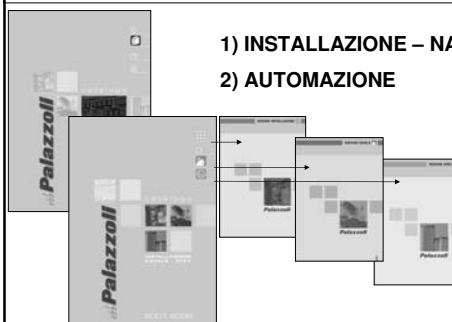
VOLTIDEA Srl
Via Aldo Moro, 2
25086 Rezzato (BS)
tel. 030-2593279

VOLTIDEA
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA

Palazzoli

I CATALOGHI

- 1) INSTALLAZIONE – NAVALE – ATEX
- 2) AUTOMAZIONE



Marco Ronaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

124

Palazzoli

L'OFFERTA

<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>	<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>
<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>	<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>
<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>	<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>
<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>	<p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p> <p>SPRINTER: SPINTORI PER CILINDRI E BUCHE</p>

Marco Ronaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

125

Palazzoli

NOVITA'

In conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994
IMQ ha notificato che Palazzoli ha un sistema di qualità della produzione conforme all'Allegato IV della Direttiva.

Da gennaio 2007 Palazzoli potrà commercializzare prodotti per la **Zona 21** (oltre alle zone 2,22) grazie alle certificazioni del C.E.C. (Consorzio Europeo Certificazione)

Marco Ronaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

126

Palazzoli —

NOVITA'




Palazzoli + IMQ + C.E.C.
=
SICUREZZA
CERTIFICATA

Marco Rinaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

127

Palazzoli —

L'OFFERTA



ENERGYBOX - Distribuzione finale

TER - Trasportabili di prese a spina

TAIS - Di distribuzione finale per installazione a parete

Di distribuzione finale con interruttori magnetotermici

Di distribuzione finale con fusibili

Marco Rinaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

128

GARANZIA DEL GRADO IP55 A SPINA INSERITA. L'UNICO IN REGOLA!

I VANTAGGI

SEMPLICE DA TRASPORTARE

Il comodo maniglione ergonomico consente ad una sola persona di trasportare il quadro in tutta sicurezza e comodità. E' dotato di cinque punti di aggancio, per poter scegliere sempre quello più adatto, e sono utilizzabili anche con gru.

APERTURA OLTRE 180°

Le robuste porte, grazie alle speciali cerniere, possono essere aperte completamente. Evitano di intralciare chi sta lavorando sul quadro ed eliminano il rischio di urti. Inoltre, una comoda fascia portadocumenti consente di riporre i certificati normativi.

MANIGLIONE ACCESSORIABILE

Il maniglione è predisposto per ospitare vari accessori, ad esempio i fari per illuminazione; funge anche da andivigatore grazie alla particolare sagoma. E' predisposto per l'applicazione di targhette personalizzate, ad esempio per il logo dell'impresa.

FERMACAVI AUTOMATICO

L'operazione di bloccare i cavi delle spine non è più una perdita di tempo: è sufficiente posizionare il cavo nella gola conica per realizzare automaticamente la sicurezza anti-strappo.



Marco Rinaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

130

Palazzoli —

L'OFFERTA

QUADRO STAGNO A SPINA INSERITA

I VANTAGGI

MONITORAGGIO CONTINUO

Il sistema Fase Guard, installato sul maniglione, consente di monitorare in continuo il stato dei busbar, il loro funzionamento e l'eventuale surriscaldamento, segnalando, anche all'utente non esperto, con l'accensione della spia corrispondente.

SICUREZZA ASSOLUTA

La costruzione più in grado di sicurezza assicura la protezione dei busbar. In ogni caso, non si avverte la tensione ed i contatti rispettano la classe di isolamento.

DESIGN ED ERGONOMIA

Il quadro stagno integra in tutti gli ambienti. La forma arrotondata, le ridotte dimensioni (solo 11 cm di spessore) e zone di accensione quando ne hai bisogno in pratica.

ANTIVANDALO

La rete protettiva è realizzata in metallo e non è possibile adde o accedere con il personale autorizzato. Questo sistema, nel "modo" "protezione", impedisce l'accesso al quadro e, in caso di emergenza, consente la produzione di dati.

AFFIDABILI

Questi speciali interruttori meccanici, a spina inserita, sono a spina e a prima scelta, offrono resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici e l'isolamento elettrico realizzato con stoffe in acciaio inox, garantisce un'accurata affidabilità alle sollecitazioni ambientali e fisiche.

Marco Rinaldi (Marketing) Resp. Formazione & Promozione

130